

「ピッピッピッ、故障です。」と鳴ります。

●親器・子器は約1時間ごとに煙検知部または熱検知部の自動試験 を行い、煙または熱が正常に検知できなくなると、故障警報音が 鳴り作動灯(赤)が点滅して、自動的に故障をお知らせします。

故障警報動作

故障警報音: 「ピッピッピッ、故障です。」(音声)を 3回繰り返した後、約40秒おきに 「ピッピッピッ」(警報音)が鳴る。 /以上の音声と警報音の鳴動を約1時間



注:●故障警報動作は連動 しません。 ●故障状態では煙また は熱を検知できず、 火災警報動作をしま せん。ただし、他の 部屋で火災を検知し た場合は、火災警報 動作(連動動作)をし

●移報接点は出力しま

故障警報動作をしたら

故障警報音を停止するには

●施工店または点検契約店に連絡してください。

●警報停止ボタンを押すと、「ピッピッピッ、故障です。」が3回鳴 り、その後約16時間故障警報音が停止します。

※作動灯(赤)は点滅し続けます。 ※故障警報音停止中に警報停止ボタンを押した場合は、故障警報 音が鳴り、操作後から再度、約16時間故障警報音が停止します。

警報が同時に発生したら…

●下記の優先順位に基づいて、一番優先の高い警報メッセージ が鳴動します。

1 火災警報

2 故障警報

3 電池切れ警報 4 電波異常警報

9)廃棄について

不要となった親器・子器や交換後の専用リチウム電池は、電池の 透明フィルムをはがさず、コネクタ部分に絶縁性のあるテープな どを巻き、各市町村で定められた方法に従って廃棄してください。

【■】異常時の点検・処置

状態 点検

下記の点検・処置をしても異常がある場合は、施工店または点検契 約店に相談してください。

処 置

	火災ではない のに火災警報 動作をする。 または 火災警報動作 が止まらない。	殺虫剤やタバコの煙、調理 の煙、蒸気などが煙感知器 にかかっていませんか?	室内の換気をしてください。	
		煙検知部にホコリなどがつ いていませんか?	煙検知部のホコリを取り除い てください。	
П		近くに調理の熱や蒸気が滞留 していませんか?	熱・蒸気などを取り除いてく ださい。	
		検知部に煙や熱などが残っ ていませんか?	検知部の煙や熱をうちわなど であおいで取り除いてくださ い。	
	「ピッ」音が鳴 り、作動灯(赤) が点滅する。			
3	「ピッピッ」音 が鳴り、作動 灯(赤)が点滅 する。		警報の種類(電池切れ警報/電波異常警報/故障警報)によって、以下の項目を参照してください。 → [6.電池切れになると]参照 → [7.電波が届かなくなると]	
j	「ピッピッピッ」 音が鳴り、作動 灯(赤)が点滅 する。	警報停止ボタンを押して警報音(メッセージ)を確認してください。		
1	作動灯(赤)が 約8秒おきに 点滅を繰り返 す。		→ [8.故障すると]参照	
	作動灯(赤)が 連続点滅する。			
	「ピッ、未登録 です。]と鳴る。		親器に子器が登録されていま せん。施工店または点検契約 店へ連絡してください。	
П	「ピッピッピッ、 しばらくお待ち ください。」と 鳴る。	_	親器・子器が通信処理中です。 しばらく待ってから操作して ください。	
	感知器が火災 警報動作をし ているのに、 接続機器が連		感知器の移報接点端子部の異常、または移報信号線の断線です。施工店または点検契約店に連絡してください。 接続機器の異常です。	

警報時と警報音停止時の動作について	

動をしない。

/接続機器に付属の説明書

言称的で言れ口は正的の到下について				
	検知元の感知器		連動先の感知器	
	作動灯(赤)	警報音	作動灯(赤)	警報音
通常時	消灯	_	消灯	_
火災警報動作時	早い点滅	火災警報音	早い点滅	火災警報音
検知元で火災警報音 を停止させた場合	消灯	_	消灯	_
連動先で火災警報音 を停止させた場合	早い点滅	火災警報音	消灯	_
故障警報動作時	早い点滅	故障警報音		
故障警報音停止時	早い点滅	_	連動先は警報動作 しません。	
電池切れ警報動作時	遅い点滅	電池切れ警報音		
電池切れ警報停止時	遅い点滅			
電波異常警報動作時	遅い点滅	電波異常警報音	遅い点滅	電波異常警報音
電波異常警報停止時	遅い点滅	_	遅い点滅	_

(11) 安全上のご注意(資格必要)

■必ずお守りください

取り付け・取りはずし時などは足場を確保し、 安全に作業できるように注意する。

守らないと、転倒・落下してケガをするおそれがあ

<u>小警告</u>

電池は必ず接続する。 電池が接続されていないと、機能しません。

破損するおそれがあります。

設置した年月を

記入します。

本体裏面

\はずした図 /

親器の場合

(注) 個別消去は

替わります。

できません。

モード切替ボタン

●動作モード → 登録モード

→消去モードの順で切り

(出荷時:動作モード)

登録消去ボタンー

●登録内容をすべて消去

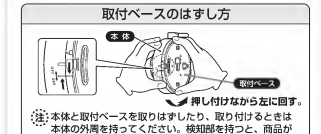
するときに使用します

〈親器・子器〉

コネクタ受け

電池は火に投入したり、ショートさせない。 爆発したり、やけど、火災になるおそれがあります。

12 各部のなまえとはたらき(資格必要)



付属の専用リチウム電池接続用

移報接点端子

します。

周波数設定スイッチ

ださい。

登録送信ボタン

●親器に登録する

ときに使用します。

(注) 子器に登録消去ポタンと

モード切替ボタンはあり

●周波数チャンネルを設定

します。(出荷時: CH.7)

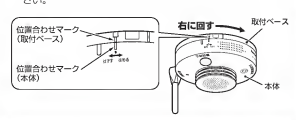
(注) 必ず親器と子器の周波数

チャンネルは合わせてく

●移報信号線を接続

3取り付ける。

本体の位置合わせマークと取付ベースの位置合わせマークを 合わせてはめ込み、「カチン」と音がするまで右に回してくだ



●専用リチウム電池のリード線をはさみ込まないように 注意してください。

●移報信号線をはさみ込まないように注意してください。 (BGW22428のみ)

(13) お手入れ方法(資格必要)

本体を取りはずしてお手入れしてください。また、取付部付近の天 井面を掃除するときも本体を取りはずしてください。



2 汚れやホコリを取る。

布に水または石けん水を浸し、よく絞ってから汚れやホコリを

注: ●内部に水が浸入しないように注意してください。 故障の原因となります。

●アルカリ性洗剤・塩素系漂白剤・ベンジン・シンナー およびアルコールは使わないでください。 アルカリ性洗剤などを使ったときには、表面にキズや 割れが発生する場合があります。



テスト結果



・注: ●本体の表面がよく乾いてから取り付けてください。 ●検知部に異物(糸くず、水など)が残っていないか確認し

動作機能と連動機能の確認をすると、下記項目について、 異常などがないか確認できます。

●煙検知部・熱検知部の異常 ●警報部(スピーカー)の異常

●電池切れ ●電波異常

4 電池交換期限を確認する。

●電池交換期限は表面のラベルに記入しています。 の定期点検前に電池交換期限を迎える場合は、専用リチ ウム電池を2本とも交換してください。

(14) 定期点検のしかた(資格必要)

●定期点検を行うには、消防設備士(甲種第4類・乙種第4類) または消防設備点検資格者の資格が必要です。 ●定期点検の際には安全な場所へ避難するなど、火災に備

えた訓練を行ってください。

1 検知部を確認する。 ホコリやクモの巣が検知部表面につくと煙や熱を検知しにくく なったり、誤動作の原因となります。ホコリがついていた場合 は[13.お手入れ方法]の手順に従って取ってください。

2 警報停止ボタンを約1秒間押す。

- ●操作した感知器から「ピッ、テスト中です。」が数回鳴り、その 後すべての感知器からテスト結果を1分間お知らせします。 ●テスト中は作動灯(赤)が点滅します。
- ●移報接点は出力しません。 ●いずれかの感知器で警報停止ボタンを押すと、すべての感知器
- が鳴動停止します。 ●警報メッセージの鳴動について確認したい場合は、手順 3 を 実施してください。

3 警報停止ボタンを押し続ける(約4秒以上)。

- ・注:BGW22428は接続機器の確認が必要なため、 必ず実施してください。
- ●操作した感知器から「ピッ、テスト中です。」が1回鳴った後、
- 火災警報音「ビュー、ビュー、火事です。火事です。」が鳴り、 作動灯(赤)が点滅すれば正常です。___
- ●連動先も正常であれば、火災警報音「ビュー、ビュー、他の部屋 で火事です。」が鳴り、作動灯(赤)が点滅します。
- ●移報接点が出力します。(BGW22428のみ) ●警報停止ボタンをはなすと、すべての感知器が鳴動停止します。

メッセージ内容	処置方法	
ビッ、正常です。	正常です。このままご使用になれます。	
ビッ、電池切れ です。	電池切れが近くなっています。 該当する機器の専用リチウム電池を2コとも 交換してください。	
ビッピッ、電波が 届きません。	周辺ノイズの影響を受けて、電波が受信できません。使用環境を確認して影響している機会となる。 といる といっぱ おおお また は 親路とす ない また は 親路とす かんしょう こうがい しょう おんしゅう おんしゅう こうがい は れい しょう はんしょう はんしょく はんしんしょく はんしん はんしんしん はんしんしんしん はんしんしん はんしん はんしんしん はんしんしん はんしんしん はんしんしん はんしん はんしん はんし	
ビッビッ、電波が 受信できません。	ての子器の周波数チャンネルを変更してください。	
ピッピッピッ, 故障で す 。	故障しています。 すみやかに交換してください。	
何もメッセージが 鳴らない	専用リチウム電池がはずれているか、故障している可能性があります。専用リチウム電池のコネクタを確認してください。差し込まれ	

ている場合は、すみやかに交換してください。 ●親器を交換する場合

交換後、使用するすべての子器を再登録してください。

を確認する。

●子器を交換する場合 交換する前に子器の登録を消去してください。

●連動機能の異常

交換後、使用するすべての子器を再登録してください。

注:●登録消去や再登録については、施工説明書を参照 してください。

電波確認を行う場合

●親器の「電波確認ボタン」を押して、親器と子器間で電波が届い

●確認・処置方法については、施工説明書を参照してください。

専用リチウム電池の交換方法

3 新しい専用リチウム電池を入れる(「施工説明書」参照)。

専用リチウム電池(付属) (注) 図の向きで電池を入れて

4 新しい電池交換期限ラベルに交換期限(交換日より6年後

ラベルが表面加工されていますので、ボールペンや

熱感知器(半導体式)は10年が更新の目安とされて

います。2回目の電池交換時には、商品交換をお勧

●(社)日本火災報知機工業会において、煙感知器、

6 「14、定期点検のしかた」を参照して正常に動作すること

親器・子器を交換する場合

の年月)を記入して、商品本体に貼り付ける。

:注:●油性マジックで記入してください。

鉛筆などでは記入できません。

ください。電池の向きが

逆になると、白色のリー

ド線の長さが足らず、断

線するおそれがあります。

リード線:赤(+)

・電池を入れる

赤(+) [[白(-)

コネクタ

専用リチウム電池の品番: BGW227172520

(電池2コセット・電池交換期限ラベル付)

専用リチウム電池

ているかどうかの確認ができます。

● 本体を取りはずす

(「13.お手入れ方法」

2 電池コネクタからコネ

クタを引き抜く。

リード線:赤(+)

本体裏面

(取付ベースをはずした図)

めします。

●親器は必ず使用してください。

●また、故障した子器の電池を抜いて放置されると、

親器から電波異常警報が鳴ります。 使用しない子器は必ず登録を消去してください。

Panasonic

特定小規模施設用 光電式スポット型感知器 2種 (試験機能付)(無線式・連動型警報機能付 光電式スポット型感知器 2種 (試験機能付)(無線式・連動型警報機能付・電池式)(ラ 血素 BGW224

光電式スポット型感知器 2種 (試験機能付)(無線式・連動型警報機能付・電池式 移報接点付)(子器)

屋内専用保管用 施工説明書別添付

取扱説明書



お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 で使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

火災警報が鳴ったら、まず現場を確認してください。

火災の場合 ●119番などに通報する。

●避難誘導および、可能であれば初期消火をする。

●発生原因がわかれば取り除く。 ●発生原因不明のときは点検契約店に連絡し、再発 防止を施す。

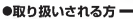
8A3 966 00004 M1209-30112A

(連絡先一覧表) 施工店や点検契約店など、記入されておくと便利です。

点検契約店 TEL 施工店 TEL 設備竣工 月

パナソニック株式会社 システム機器ビジネスユニット 〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

電話**00**0120-283338 FAX**00**0120-551626 © Panasonic Corporation 2012



1 ご使用前に ~ 10 異常時の点検・処置

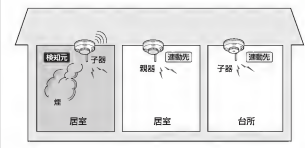
をお読みください。

●点検・施工される方=

(11) 安全上のご注意 ~ (14) 定期点検のしかた をお読みください。

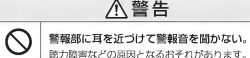
■■ ご使用前に

- ●この商品は煙または熱を検知して警報する機能をもっています。 ●警報する機能をもっていますが火災の防止器ではありません。 火災などによる損害については責任を負い兼ねますのでご了承 ください。
- ●この商品は電波法で認められた「小電力セキュリティシステム の無線局 **|**です。
- ●設置されているいずれかの親器・子器が煙または熱を検知する と、登録しているすべての親器・子器が鳴動して火災をお知ら せします。



2 安全上のご注意

■必ずお守りください



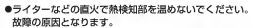
聴力障害などの原因となるおそれがあります。

3 使用上のご注意

- ●絶対に分解・改造しないでください。また、落下させたり衝撃 を与えないでください。故障の原因となります。 ●この商品は、煙検知部または熱検知部の異常などを検出して自
- 動的に警報する機能をもっています。警報音や作動灯の点滅に ご注意ください(「8.故障すると」参照)。
- ●親器、子器は、設置された部屋以外の場所で発生した煙または 熱では検知しないことがあります。

袋虫剤

●殺虫剤(くん煙殺虫剤・加熱蒸散殺虫剤を含む) を使用する場合は、火災警報動作をするおそれ がありますので、施工店または点検契約店へ連絡 してください。



- ●日頃、人の居ない部屋に取り付ける場合は、警報音が聞こえる ことを確認してください。
- また次のような場合は警報音が聞こえないことがあります。
- ●薬を服用して就寝した場合
- ●飲酒して就寝した場合
- ●交通、ステレオ、テレビ・エアコンなどの騒音が大きい場合 ●ヘッドホンなどを使用されていた場合
- ■補聴器などを使用されていて耳が不自由な場合
- ●電波(ノイズ)を頻繁に受けると、電池の消耗が早くなる場合が あります。

、おことわり

●親器・子器は、総務省の技術基準に適合しています。 商品に貼り付けられている表示(€マーク)は、その証明マーク です。表示マークの貼り付けられている商品は総務大臣の許可無 しに改造して使用することはできません。 改造すると法律により罰せられることがあります。

定期点検について

感知器は、設置後の保守点検、維持管理がともなって、はじめて 正常な機能を発揮する商品です。 施工店または点検契約店と「点検契約」を結んでください。

●点検は法律で義務づけられています

消防関係法令では、防火対象物の関係者(建物の所有者、管理者 または占有者)は、定期点検の実施およびその結果を報告するよう に定められています。点検の結果は維持台帳に記録し、定められ た期間ごとに消防長または消防署長に報告しなければなりません。

■消防法施行規則第31条の6

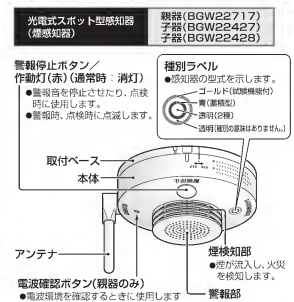
- ●点検は、消防用設備などの種類および点検内容により1年以内で、消防 庁長官が定める期間ごとに行う。
- ●点検を行った結果は、維持台帳に記録し、消防機関へ報告を行わなけれ

ばならない。	E79 E1 18(1-1858) 6 (AND MAIL CITY
■点 検		■報告
点検の内容および方法	点検の期間	1年に1回
機器点検	6ヵ月に1回	
総合点検	1年に1回	
占体に仕姿換が必	亜ブオ	

●点検には資格が必要です

- 定期点検は、国が定めた資格者(消防設備点検資格者または消防 設備士)が行うよう、法令で決められています。
- ■消防法第17条の3の3
- ●消防用設備の点検は、消防設備士または総務省令で定める資格者に行わ せなければならない。
- ●「パナソニック防災取扱店と点検契約」をおすすめします パナソニック防災取扱店などと「点検契約」を結びますと、専門の 知識、技術を持つ有資格者が定期的に訪問し、責任を持って感知 器の点検をいたします。感知器の正常な機能を維持するために、 「点検契約」を結ばれることをおすすめします。

4 各部のなまえとはたらき



子器(BGW22127)

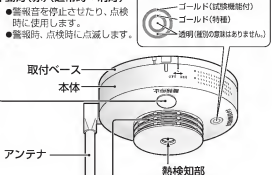
●警報音が鳴ります。

●感知器の型式を示します。

熱を検知します。

警報停止ボタン/ 作動灯(赤)(通常時:消灯) ●警報音を停止させたり、点検 時に使用します。 ●警報時、点検時に点滅します。

(施工説明書参照)。



警報部

●警報音が鳴ります。

■仕様

種	別	BGW22717 · BGW22427 · BGW22428 : 光電式スポット型感知器 BGW22127 : 定温式スポット型感知器
型	式	BGW22717·BGW22427·BGW22428: 2種(3V、300mA)·蓄積型(公称蓄積時間10秒) 非防水型、再用型、散乱光式、無線式(発信用·受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式(兼用非常電源) BGW22127: 特種(3V、300mA)·公称作動温度65℃ 非防水型、再用型、無線式(発信用·受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式(兼用非常電源)
		DOMO0717: 献练00 10日

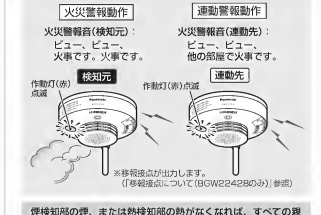
| BGW22717・感第22~10号 | 型式番号 | BGW22427・BGW22428:感第22~11号 BGW22127: 感第22~12号 BGW22717に登録できる感知器: BGW22427・BGW22127・BGW22428 BGW227172520(3V)(2コ入りセット品番)

■仕一様

	電池寿命	6年 (※)	
(B0	移報出力 GW22428のみ)	DC30V 0.5A	
/周	使用周波数 波数設定スイッチ 選択	CH.1 (426.6625)MHz CH.3 (426.6875)MHz CH.5 (426.7125)MHz CH.7 (426.7375)MHz	
	火災警報時	検知元:ビュー、ビュー、火事です。火事です。 連動先:ビュー、ビュー、他の部屋で火事です。	
警報音	電池切れ警報時	「ビッ、電池切れです。」(音声)を3回繰り返した後、約40秒おきに「ビッ」(警報音)が鳴動。(以上の音声と警報音の鳴動を約1時間ごとに繰り返す。)	
音、音声警報	故障警報時	「ビッビッビッ、故障です。」(音声)を3回繰り返した後、約40秒おきに「ビッビッビッ」(警報音)が鳴動。(以上の音声と警報音の鳴動を約1時間ごとに繰り返す。)	
言報	電波異常警報時	親器から「ビッビッ、電波が届きません。」(音声)、 器から「ビッビッ、電波が受信できません。」(音声) 3回繰り返した後、約40秒おきに「ビッビッ」(警報) が鳴動。 (以上の音声と警報音の鳴動を約1時間ごとに繰り返す	
火災警報音量		1mにて70dB以上	
	送信出力	10mW +20% -50%	
/使	波の到達距離 用場所の環境に り短くなります。)	親器〜子器: 障害物のない場所での水平見通し距離約100m	
寸 法		約 φ 100mm×約45mm(取付ベース含む)	
(専)	質 量 用リチウム電池含む)	BGW22717 · BGW22427 · BGW22127 : 約180g BGW22428 : 約185g	
ſ	使用周囲温度	-10℃~+50℃	
	設置場所	天井面	
※お	※お客様のご使用環境により短くなる場合があります。		

5 火災が発生すると 「ビュー、ビュー、火事です。火事です。」と鳴ります。

●煙または熱を検知すると、火災警報音が鳴り作動灯(赤)の点滅で、 火災をお知らせします。



器・子器の火災警報動作・連動警報動作が止まり通常の状態に 戻ります。 ※移報接点の出力も停止します。(BGW22428のみ)

火災警報動作をしたら

●現場を確認して、119番に通報するなど適切な処置をしてくだ

火災警報音を停止するには

検知元で火災警報音を止めた場合 ●警報停止ボタンを押すと、約5分間、すべての親器・子器の火災

警報音を停止することができます。

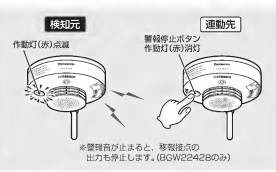
●火災警報音停止中(約5分間)に警報停止ボタンを押した場合は、 ボタンを押している間操作した機器から火災警報音が鳴ります。



- 注: 火災警報音停止中(約5分間)は、検知元では煙または熱を 検知しても火災警報動作をしません。ただし連動先では、 煙または熱を検知すると火災警報動作をします。
- ●火災警報音を停止してから約5分後も煙または熱を検知している 状態であれば、再び検知元では火災警報動作、連動先では連動警 報動作をします。※移報接点が出力します。(BGW22428のみ) ●約5分後に煙または熱がなくなっていれば、自動的に通常の状態 に戻ります。
- ・注: 煙検知部の煙、または熱検知部の熱がなくなるまで、火災警報動作および連動警報動作を繰り返します。

連動先で火災警報音を止めた場合

- ●警報停止ボタンを押すと、検知元以外の親器・子器の火災警報音 を約5分間停止することができます。
- (検知元は火災警報動作をし続けます。)
- ●火災警報音停止中(約5分間)に警報停止ボタンを押した場合は、 ボタンを押している間操作した機器から火災警報音が鳴ります。



- ●火災警報音を停止してから約5分後も検知元が煙または熱を検知 している状態であれば、再び連動警報動作をします。 ※移報接点が出力します。(BGW22428のみ)
- ●検知元で約5分後に煙または熱がなくなっていれば、自動的に通 常の状態に戻ります。 注: 煙検知部の煙、または熱検知部の熱がなくなるまで、連動警

|報動作を繰り返し、検知元では火災警報動作をします。

●連動警報動作停止中に、連動先で煙または熱を検知した場合は、検

火災以外でも下記のような場合に火災警報動作をする ことがあります。

室内の換気をするなどして、火災警報動作の原因を取り除け ば火災警報動作は止まります。

BGW22717 · BGW22427 · BGW22428

- ●殺虫剤や化粧品などのスプレーが直接親器・子器にかかった
- ●タバコや線香などの煙が親器・子器にかかったとき (ただし煙を吹きかけた程度では警報動作はしません)
- ●くん煙式・加熱蒸散式の殺虫剤を使用したとき
- ●調理の煙や蒸気などが親器、子器にかかったとき ●親器・子器が結露したとき
- ●ホコリや虫 (クモなど) が入ったとき

BGW22127

●レンジ・エアコン・ストーブなどの熱を検知したとき

移報接点について(BGW22428のみ)

●感知器の移報接点端子に光る警報ブザーなどを接続して いる場合は、感知器が火災警報中は移報接点が出力し続け、 接続機器が連動します。

※接続機器の鳴動時間などは接続機器側の説明書を参照する か、または販売店にお問い合わせください。



6 電池切れになると



「ピッ、電池切れです。」と鳴ります。

●専用リチウム電池の電池電圧が低下して電池寿命が近づくと、 電池切れ警報音が鳴り作動灯(赤)が約8秒おきに点滅して、電池 切れをお知らせします。

※電池切れ警報は約1週間継続します。 ※電池寿命は6年を想定していますが、お客様のご使用環境により短く なる場合があります。

電池切れ警報動作

電池切れ警報音:「ピッ、電池切れです。」(音声)を 3回繰り返した後、約40秒おきに 「ピッ」(警報音)が鳴る。 /以上の音声と警報音の鳴動を √約1時間ごとに繰り返す。



電池切れ警報動作をしたら

●施工店または点検契約店に連絡してください。

電池切れ警報音を停止するには

- ●警報停止ボタンを押すと、「ピッ、電池切れです。」が3回鳴り、 その後約16時間電池切れ警報音が停止します。
- ※作動灯(赤)は約8秒おきに点滅し続けます。
- ※電池切れ警報音停止中に警報停止ボタンを押した場合は、電池切 れ警報音が鳴り、操作後から再度、約16時間電池切れ警報音が停 止します。

■ 電波が届かなくなると



「ピッピッ、電波が届きません。」と鳴ります。

●親器と子器間の電波が届くかどうかを確認するために約1日に 1回、自動的に電波確認を行い、異常があった場合に電波異常警 報としてお知らせします。

電波異常警報動作

電波異常警報音:親器から「ピッピッ、電波が届きません。」 (音声)を3回繰り返した後、約40秒おき に「ピッピッ」(警報音)が鳴る。 子器からは「ピッピッ、電波が受信できま せん。」(音声)を3回繰り返した後、約40 秒おきに「ピッピッ」(警報音)が鳴る。

/以上の音声と警報音の鳴動を約1時間\ √ごとに繰り返す。 警報停止ボタン

作動灯(赤)点滅 作動灯(赤)点滅 注:●親器に異常があった場合は、すべての感知器で電波異

常警報します。 ●子器に異常があった場合は、その子器と親器で電波異 常警報します。 ●移報接点は出力しません。

電波異常警報動作をしたら

●家電商品やOA機器の電波(ノイズ)の影響を受けている場合があ りますので、それらの機器を移動させてください。 それでも鳴り止まない場合は、施工店または点検契約店に連絡し てください。

電波異常警報音を停止するには

●警報停止ボタンを押すと、親器の場合は「ピッピッ、電波が届き ません。」、子器の場合は「ピッピッ、電波が受信できません。」が 3回鳴り、その後約16時間電波異常警報音が停止します。

※作動灯(赤)は約8秒おきに点滅し続けます。

※電波異常警報音停止中に警報停止ボタンを押した場合は、電波異 常警報音が鳴り、操作後から再度、約16時間電波異常警報音が 停止します。

→→ 表面につづく